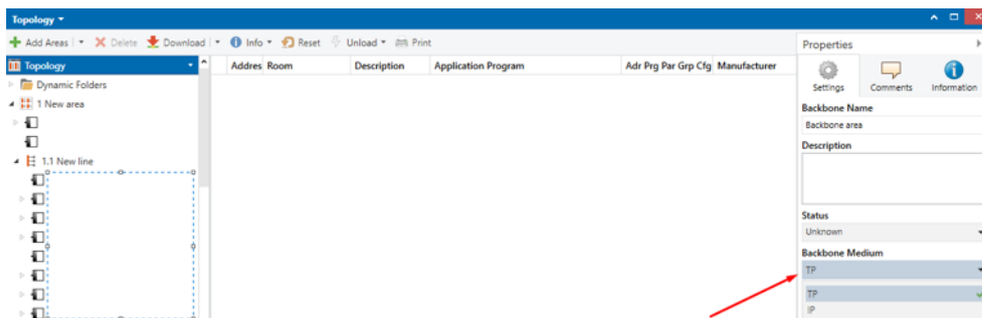


5/16 CAMBIO TIPO DE MEDIO DE TRANSMISIÓN EN ETS

A la hora de crear un proyecto en ETS, se solicita la configuración del tipo de medio de transmisión tanto para la línea de áreas o backbone (TP – Par trenzado, IP – Red IP) como para las líneas (TP – Par trenzado o IP – Red IP, RF – Radiofrecuencia o PL - PowerLine).

En caso de no haber configurado de manera correcta estos parámetros según sea el medio de transmisión que tengamos en nuestro sistema, podemos hacer el cambio para el backbone pulsando el botón derecho del

ratón sobre Topología y seleccionando propiedades, en la ventana que se nos abre a mano derecha en la pestaña de Configuración en la parte de Medio



Backbone podremos seleccionar TP o IP. Si queremos hacer la modificación del medio de transmisión de la línea, procederemos de la misma manera, pero esta vez pulsando botón derecho sobre la línea deseada, y seleccionando el medio en la ventana que nos aparece

6/16 ¿QUIERES CONSULTAR LA MAC DE TU CBSE EN REMOTO?

Tienes 2 opciones:

- Si tienes el puerto 8181 abierto

<dirección_IP>:8181/license.php

- El puerto 8181 no está abierto

A través del TeamViewer instalado en el CBSE, acceder al navegador de internet interno del CBSE

<dirección_IP>/license.php



7/16 Controlador temperatura Arcus SK08-T8 - Configuración de sondas de temperatura PT1000

Arcus dispone del controlador IP65 de hasta sondas de temperatura PT1000 para medición y control de temperaturas internas y externas. Para cada una de las sondas se puede seleccionar controlador PI, PWM o a dos puntos.

Para la conexión de sondas de Temperatura PT1000, seguir los siguientes pasos:

1. Poner todos los DIP-switches que no tengan ninguna sonda conectada en ON.
2. Desconectar el bus KNX.
3. Conectar las sondas en los terminales.
4. Poner en OFF sólo los DIP-switches que tengan una sonda conectada.
5. Conectar el bus KNX.

En general, cada cambio en la configuración que se haga en el controlador SK08-T8 se tiene que desconectar el bus KNX por unos segundos.

Puedes ver la ficha del producto:

http://www.futurasmus-knxgroup.es/producto.php?cod_producto=9917



8/16 QUIERES SABER COMO HACER LA CONFIGURACIÓN BÁSICA EN TUS DETECTORES DE MOVIMIENTO DE LA SERIE SCN DE MDT?

GENERAL SETTINGS (submenú)

- Basic setting of sensitivity:
- Release sensitivity for day -> Ajuste de la sensibilidad para el primer movimiento detectado en modo día (para Día/Noche)
- Release sensitivity for night -> Ajuste de la sensibilidad para el primer movimiento detectado en modo noche (para Día/Noche)
- Presence sensitivity -> Ajuste de la sensibilidad después de que se haya detectado el primer movimiento.
- Release of push button input (after presence and follow-up time)
- Follow-up time for push button -> Tiempo de seguimiento después de recibir "1" vía el objeto "3 - external push button short" ó "4 - external push button long"

